



ancrage **Nautiscaphe lance** un système novateur

Spécialisée dans les systèmes d'ancrage subaquatique Nautiscaphe développe un système novateur d'ancrage l'Ellipse qui couvre un large champ d'applications : mouillages, pontons flottants, pipelines ou conduites offshore, barges de travail, chaînes mères et balisages divers.

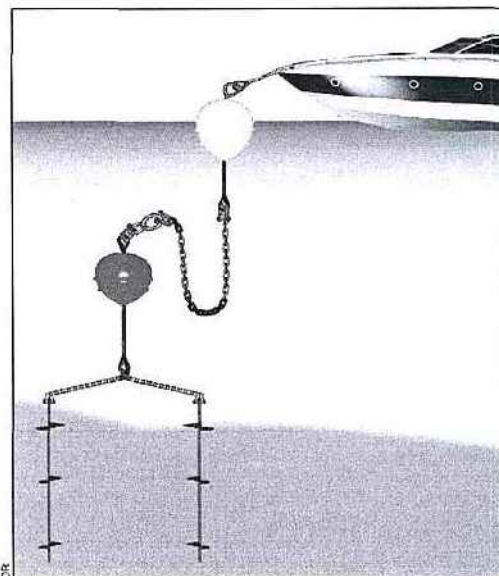
D'un diamètre de 30 centimètres et d'une hauteur de 3,20 mètres l'Ellipse est fabriquée dans un alliage d'acier très résistant. Ses spires sont en acier laminé carbone (alliage résistant qui a l'avantage de la mémoire des formes) et sont conformes aux normes de galvanisation.

« Le béton est généralement utilisé pour l'ancrage subaquatique explique

Richard Hustache, fondateur de Nautiscaphe. Mais le système est coûteux, complexe et peu respectueux de l'environnement. La chaîne ancrée au bloc rague et balaye le fond sous l'effet de la houle et du vent, endommageant la flore sous-marine. Au contraire, notre système d'ancrage est non destructif. Vissé manuellement ou mécaniquement, il est utilisable sur l'ensemble des fonds marins ».

Créée en 2007, Nautiscaphe emploie quatre salariés et affiche un chiffre d'affaires de 400 000 euros. Chiffre qu'elle espère doubler pour son prochain exercice.

Pierre GRAVES



Visse manuellement ou mécaniquement l'Ellipse s'adapte à tous les fonds marins